# MAGNETIC PANEL FOR MAGNETICCINVERSION DISPLAY

Patent number:

JP56083784

**Publication date:** 

1981-07-08

**Inventor:** 

MURATA YASUZOU; SATOU HIROSHI

**Applicant:** 

PILOT PEN CO LTD

**Classification:** 

- international:

B43L1/00; G02F1/09; G02F1/17; G09F9/37; B43L1/00;

G02F1/01; G09F9/37; (IPC1-7): G09F9/37; H01F1/00

- european:

B43L1/00M; G02F1/09B; G02F1/17A; G09F9/37M

**Application number:** JP19790159809 19791211 **Priority number(s):** JP19790159809 19791211

Also published as:

US4368952 (A1) GB2065908 (A) FR2472238 (A1)

> ES8106974 (A) DE3046737 (A1)

SE8008645 (L) SE446039 (B)

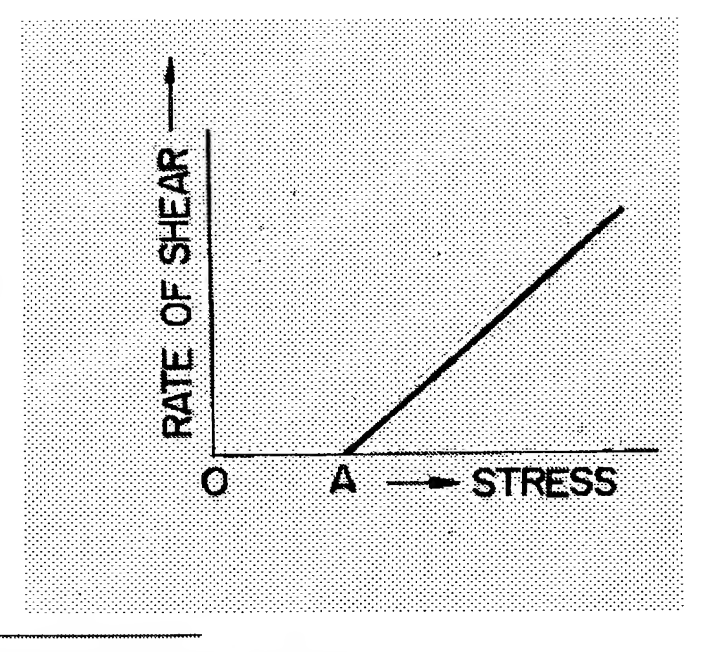
IT1147071 (B)

less <<

## Report a data error here

Abstract not available for JP56083784
Abstract of corresponding document: **US4368952** 

A magnetic reversal type display panel which provides clear display of records which can easily be raised by an erasure magnet. A liquid dispersion is sealed between two opposed surface plates, preferably in a cell structure. The liquid dispersion contains fine reversible magnetic display grains having magnetic poles of opposite signs tinged with different colors, a dispersion medium and a fine grain thickener. The fine reversible magnetic display grains have a residual magnetic moment within the range of 0.2 to 10 emu/g and a coercive force of not less than 500 oersteds and the liquid dispersion has a yield value of not less than 5 dynes/cm2.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19) 日本国特許庁(JP)

①特許出願公告

#### ⑫特 許 報(B2) 公 昭59-32796

Int.Cl.3

識別記号

庁内整理番号

2049公告 昭和59年(1984) 8月10日

G 09 F 9/30

6615-5C

発明の数 2

(全15頁)

1

# **図磁石反転表示磁気パネル**

创特 願 昭54-159809

22出 願 昭54(1979)12月11日

69公 開 昭56-83784

❸昭56(1981) 7月8日

70発 明 者 村田 保三

イロツト万年筆株式会社平塚工場

内

20発 明 者 佐藤 博

平塚市西八幡1丁目4番3号 パ 1項記載の磁気パネル。 イロツト万年筆株式会社平塚工場 内

⑪出 願 人 パイロツト万年筆株式会社 東京都中央区京橋2丁目5番18号

# **砂特許請求の範囲**

- 磁極を異なる色に 色分けした反転表示 微小磁 石と分散媒と微粒子増稠剤を主成分とする分散液 20 ン共重合体、ワックス、金属石鹼、デキストリン 体を2枚の基板間に封入してなり、
- (A) 反転表示微小磁石は残留磁気モーメントが 0.2-10 emu/ 9の範囲内であつて、保磁 力が500エルステット以上であり、
- (B) 分散液体は降伏値が 5 dyne /cd以上である 25 磁石反転表示磁気パネル。
- 2 反転表示微小磁石がフェライト、希土類コバ ルト、コバルト含有ガンマー酸化鉄、コバルト含 有マグネタイトから選んだ一種または二種以上の 磁性材料を1~40重量%含む反転表示微小磁石 30 である特許請求の範囲第1項記載の磁気パネル。
- 3 反転表示機小磁石が44~250ミクロンの 範囲内にある反転表示微小磁石である特許請求の 範囲第1項記載の磁気パネル。
- 4 反転表示微小磁石の分散媒100重量%に対 35 する割合が4重量%以上である特許請求の範囲第 1項記載の磁気パネル。

- 割合が 0.5 重量%以上である特許請求の範囲第 1 項記載の磁気パネル。
- 6 分散媒が脂肪族炭化水素溶剤である特許請求 5 の範囲第1項記載の磁気パネル。
  - 範囲第1項記載の磁気パネル。
- 平塚市西八幡1丁目4番3号 パ 8 微粒子増稠剤がオレフイン重合体である特許 請求の範囲第1項記載の磁気パネル。
  - 能な単量体との共重合体である特許請求の範囲第
    - 10 微粒子増稠剤がワックスである特許請求の範 囲第1項記載の磁気パネル。
  - 15 11 徴粒子増稠剤が金属石鹼である特許請求の範 囲第1項記載の磁気パネル。
    - 12 微粒子増稠剤がアシルアミノ酸エステルであ る特許請求の範囲第1項記載の磁気パネル。
    - 13 微粒子増稠剤がオレフイン重合体、オレフイ 脂肪酸エステルから選んだ少なくとも一種と、微 粉けい酸からなる微粒子増稠剤である特許請求の 範囲第1項記載の磁気パネル。
    - 14 分散液体の降伏直が第18図のa、b、cを 結んだ線の上方の値である特許請求の範囲第1項 記載の磁気パネル。
    - 15 2枚の基板の少なくとも1枚が透明または半 透明である特許請求の範囲第1項記載の磁気パネ ル。
    - 16 2枚の基板間を多セル構造となし、このセル 内に磁極を異なる色に色分けした反転表示微小磁 石と分散媒と傲粒子増稠剤を主成分とする分散液 体を封入してなり、
    - (A) 反転表示徴盛磁石は残留磁気モーメントが 0.2~10 emu/ 8の範囲内であつて、保磁 力が500エルステッド以上であり、
    - (B) 分散液体は降伏値が 5 dyne /cm 以上である

磁石反転表示磁気パネル。

## 発明の詳細な説明

本発明は、磁気により鮮明な記録表示および消去ができる磁石反転表示磁気パネルに関するものである。すなわち、磁極を異なる色に色分けした反転表示微小磁石と分散媒と微粒子増稠剤を主成分とする分散液体を2枚の基板間に封入した磁気パネルに関するものであり、表示磁石により反転表示微小磁石を反転させ表示を行なりものである。

従来、磁気力を利用して表示を行なう磁気パネ 10 ルとして、磁極を異なる色に色分けした微小磁石を分散した分散液体に外部磁界を作用させることにより、その磁界が関与した微小磁石を反転させ、その反転した微小磁石と反転しない微小磁石の色のコントラストの差で表示あるいはその表示の消 15 去を行なうものが提案された。

しかし、たんに磁極を異なる色に色分けした微小磁石を用いただけでは微小磁石同志が吸引し合って凝集を起こし、しかも必要な回転性を示さなかつたりして表示が得られず、たんなるアイデア 20 にすぎないものであつた。

このため、低容量磁化を有する酸小磁石を用いることも考えられたが、このような微小磁石では 良好な回転性が得られない欠点があり実用性は全 くなく、やはりアイデアの範囲を出ないものであ 25 つた。

また、チクソトロピツク性を有する微小磁石含有分散体を用いることも考えられたが、このような分散液体を使つてもチクソトロピック性のため微小磁石の回転性が阻害され鮮明な表示ができな 30 い欠点がある。また使用中微小磁石の分散が不均一になる傾向がある欠点もあつた。

このように従来の磁気パネルでは、磁気により 鮮明な記録表示ができるものが得られていない。

本発明は上記の諸欠点を完全に解決したすぐれ 35 た磁石反転表示磁気パネルを提供しようとするも のである。すなわち、本発明は、

磁極を異なる色に色分けした反転表示微小磁石 と分散媒と微粒子増稠剤を主成分とする分散液体 を2枚の基板間に封入してなり、

- (A) 反転表示骸小磁石は残留磁気モーメントが 0.2~10emu/8の範囲内であつて、保磁 力が500エルステット以上であり、
- (B) 分散液体は降伏値が 5 dyne /cn 以上である

磁石反転表示磁気パネルである。

本発明の特徴は残留磁気モーメントが 0.2~10 emu/8 の範囲内であつて、保磁力が 500エステット以上である、磁極を異なる色に 色分けした反転表示微小磁石を用い、同時に降伏値が 5 dyne/cml以上の反転表示微小磁石含有分散液体を用いることである。

本発明はたんなる磁極を異なる色に色分けした 微小磁石の浮上沈降によつて表示を行なうのでは なく、微小磁石の反転によつて表示を行なうもの であるため、分散液体の降伏値と、反転表示微小 磁石の残留磁気モーメントおよび保磁力との間に 特殊な条件が絶対に必要となる。すなわち、分散 液体と反転表示微小磁石との間にはその微小磁石 の分散と沈降防止にすぐれた作用効果を奏するた めと、微小磁石の適切なる回転および凝集防止の ための要件を全て満足しなければならない性能が 要求されるからである。このためには分散液体の 降伏値は5 dyne / cm 以上でなければならない。

なお、本発明で用いる「降伏値」とは、液体に 応力を加えて、その液体に流動を起こさせるに必 要なその応力の限界値を指し、例えば第1図に示 される液体の流動曲線において、A点で示される 応力で表わされるものである。

反転表示微小磁石の残留磁気モーメントは 0.2 emu/8 より小さくては降伏値をいくら調整しても反転が充分に行なえない欠点がある。

一方、反転表示微小磁石を回転させるためには 残留磁気モーメントは高い方が好ましい。しかし、 残留磁気モーメントが高くなれば反転表示微小 磁石は凝集してしまい分散せず、したがつて回転 による表示は不可能である。通常、微小磁石の残 留磁気モーメントが10emu/8 もの高い値を 示す場合は反転表示微小磁石は完全に凝集してし まう。

ところが、本発明で使用する 5 dyne / cm 以上の降伏値を有する分散液体は通常の分散液体とは全く異なる性能を示し、反転表示酸小磁石の凝集を防止する。けれども、反転表示酸小磁石の機留磁気モーメントが 1 0 emu / 8 を超えると 5 dyne / cm 以上の降伏値を有する分散液体であっても反転表示酸小磁石の凝集を防止しえない傾向が生じ、反転表示微小磁石の回転による表示が不鮮明となる傾向を示す。したがつて、反転表示徴

少なくなる利点がある。

小磁石の残留磁 気モーメントは 10 emu/8以 下でなければならない。

また本発明は反転表示微小磁石の反転によつて 表示を行なうものであるため、たんに微小磁石が 回転すればよいというものではない。反転表示版 5 小磁石を反転させたとき、反転表示微小磁石の所 望の磁極が基板の表示面に平行な位置まで回転し きれない場合と、平行な位置まで回転する場合と、 基板の表示面に180度以上の回転によつて不規 則な位置に並んでしまう場合とがある。本発明者 10 らは鮮明な表示を行なうためには反転表示微小磁 石が磁極が基板の表示面に平行になるように表示 のたびどとに180度回転した位置で停止するこ とが必要であるということを解明した。これ以上 またはこれ以下の回転によつては所望の磁極が表 15 次のようである。 示面に対して平行にならないため表示は行なえな いのである。

このため反転表示微小磁石の残留磁気モーメン トと降伏値との間には回転を所望の位置で止める ために特定の性能が要求される。降伏値5 dyne / cml 以上の分散液体を用いて残留磁気モー メントが 0.2~10 emu/8 である反転表示微 小磁石を使用した場合のみ、反転が良好に行なわ れ所望の磁極が基板の表示面に表われ鮮明な表示 を行なうことができる。

さらに本発明では反転表示微小磁石は保磁力が 500エルステッド以上であることが必要である。 たんに反転表示微小磁石の浮上沈降で表示を行 なう場合は500エルステッド以上もの高い保磁 力は必要でなくはるかに小さい保磁力で充分であ 30 る。しかし、本発明のように微小磁石の磁極面を 完全に反転させるためには、保磁力が少なくとも 500エルステッド以上でなければならない。 500エルステッド未満では表示時に基板の表示 面に対する反転表示微小磁石の両極の配向がラン 35 タムになり、必要な磁極面が表示面に平行に配列 しないため表示が不鮮明ないし不可能となるから である。

このように保磁力が500エルステット以上で が、保磁力が800エルステッド以上であると表 示時の外部磁界の磁気力の強弱による反転表示微 小磁石の両極の配向のランダム化の傾向がさらに

分散液体の降伏値を反転表示微小磁石の残留磁 気モーメントの増大に応じて高くしてゆくことが より好ましい結果を与える。もつとも好適な降伏 値は第18図で示したa、b、cの点を結んだ線 の上方の値である。もちろん、このa、b、cの 下方であっても5 dyne /cd 以上の降伏値であれ **ば表示は行なえるが、残留磁気モーメントが大き** くなると反転表示微小磁石の凝集傾向が大きくな るため分散液体の降伏値を大きくすることにより 凝集防止効果がより大きくなるからである。

6

本発明において微小磁石の残留磁気モーメント と保磁力の測定は、振動試料型磁力計(東英工業 (株)製VSMP-1型)で行ない、その方法は

すなわち、次のふた(A)と本体(B)からな る測定ケースに微小磁石を密につめ込み、この測 定ケースに磁力計の磁界を及ぼすと XYレコーダ 上にヒステリシスカープが記録される。このヒス 20 テリシスカープから残留磁気モーメントを求め、 この値を測定ケースにつめ込んだ微小磁石の重さ で割つて単位重量当りの残留磁気モーメント ( emu / 8 )を換算する。

- (A) 厚み 1 mmで直径 6.0 mmの 円板と、この円板表 面から一方に隆起した高さが 0.5 元で直径 5 畑 *2*5 の嵌合用突起からなるアクリル樹脂製ふた
  - (B) 内径が 5 mmで奥ゆき 5.2 mmの孔を有する外径 が 6.0 mg で長さが 5.5 mgのアクリル樹脂製有底 🕆 円筒形ケース本体

本発明において微小磁石分散液体の降伏値の測 定はブルックフィールド型 B L 粘度計(東京計器 (株)製)による直接法で行ないその方法は次の ようである。粘度計のローターを分散液体中に浸 漬し、ローターを回転させずに分散液体のみをロ ーターの周りを 0.2 r · p · m の非常におそい速 度で回転させるとローターのバネもねじれてロー ターと分散液体とが一緒に回転するが、ローター が或る角度までぬじれると遂に分散液体とロータ ー間ですべりが起こり始める。この時のローター あると微小磁石を完全に反転させることができる 40 のねじれ角目盛を測定し、このねじれ角目盛とロ ーターのバネのねじれ常数およびローターの形状、 面積から降伏値を換算する。その換算式は次のよ うである。

ローター番号	降伏值
M61 ローター	0. 1 6 8 θ
1620-8-	0.840θ
1630-8-	3.3600

但し、θは測定したローターのねじれ角目盛で ある。

本発明の分散液体を2枚の基板間に封入して磁 気パネルを作る際、2枚の基板間の間隙は使用目 的に応じて適当に変え得るが記録によつてコント ラストの高い鮮明な表示が得られ、かつきれいに、 消去するには 0.5 mm - 2 0 mm の範囲で良いが、と くに 0.5 麻~ 2.0 麻の間隙が最適である。

の基板は透明が望ましく、用途によつては半透明 状のものも使用でき、各種のプラスチックやガラ スが用いられ、他方の面の基板は必らずしも透明 であることは不要であり、各種のプラスチックス やガラスや金属などを用いうる。これらのプラス 20 チックやガラスは着色してあつてもなくてもよい。 また、2枚の基板間に封入した分散液体が流れ出 さないようにすることが必要である。このために、 例えば2枚の基板間の周囲をセキ板でとめたり接 した個々の独立したセルを有する板の片面に基板 を貼つた後、各セル中に分散液体を封入し、その 後他面に基板を貼つて磁気パネルを作るか、或 いは貫通はしていないが個々の独立したセルを有 する板の各セル中に分散液体を封入した後、基板 30 を貼つて磁気パネルを作ると、多セル板を用いな い時とくらべてとんな取り扱いを受けても、長時 間経時しても非常に安定したものとなる。この場 合のセルの形状は円でも多角形でも良いが、各セ ルを個別に分けている隔壁は薄い程連続性のある 35 良好な表示が得られ、好ましくは 0.5 四厚以下で あることが望ましい。

本発明に用いる磁極を異なる色に色分けした微 小磁石は、磁極面を異なる色に着色したり、一方 の磁極にのみ着色を施したりした全てのものを意 40 味する。すなわち、反転により表示を行なう磁極 面が異なる色であれば反転によって色が変化し表 示が行なえるのである。

磁性材料としては、フエライト、希土類コバル

8

トなどを一種または2種以上使用できる。フェラ イトとしては、バリウムフエライト、ストロンチ ウムフエライト、鉛フエライト、コパルトフエラ イトなどが挙げられ、希土類コバルトとしては、 5 イツトリウムコバルト、セリウムコバルト、プラ セオジウムコバルト、サマリウムコバルトなどが 挙げられる。

微小磁石は少なくとも一方に磁性材料を含有し た 2 種の互いに色の異なる塗料を用意し、その塗 10 料を用いて互いに色の異なる2層の複合シートを 形成し、次に複合シート中の磁性材料に磁界をか けて一定の磁気ベクトルを付与し、引き続き多数 の小さな粒子に粉砕しても得られるが、この場合 磁性材料の使用量は、種類により多少変るが大体 2枚の基板の、記録して得た表示を読みとる方 15 微小磁石に対して1~40重量%使用することに より 0.2~10 emu/8 の範囲内の残留磁気モ ーメントを与えることができる。

> 微小磁石の大きさは44~250ミクロンの範 囲が最も好適である。

> 保磁力800エルステッド以上の磁性材料とし ては、上記のフエライト、希土類コバルトの各員 のほか、コパルト含有ガンマー酸化鉄、コパルト 含有マグネタイトなどが好適である。

分散液体中の微小磁石の使用量は後述の分散媒 着剤でふさいだり、融着したりする。また、貫通 25 100部に対して4部以上が好ましい。これ以下 では、一方の基板上から記録用表示磁石で文字や 模様を記録したとき、記録用表示磁石によつて反 転させられた微小磁石が記録用表示磁石で描いた 軌跡をすき間なくぎつしりとうめるだけの量に足 りないので、表示が不連続で線切れの状態を起す 場合があるからである。

> 本発明に用いる分散液体は前述の微小磁石と分 散媒と該分散媒に不容の微粒子増稠剤の三成分を 必須成分とするが、このうち分散媒は水、グリコ ール類などの極性分散媒や、有機溶剤、油類など の非極性分散媒のいずれでも用いることができる が脂肪族炭化水素溶剤、とくにイソパラフィン系 溶剤が良い性質を示す。

> 次に、本発明において、降伏値を出すために用 いる増稠剤を例示すると、(イ)無水けい酸、含 水けい酸、含水けい酸カルシウム、含水けい酸ア ルミニウム、シリカ粉、けいそう土、カオリン、 ハートクレー、ソフトクレー、ペントナイト、有機 ベントナイトなどの徴粉けい酸および微粉けい酸

ある。

10

塩、(ロ)傲枌アルミナ、(ハ)極微細炭酸カル シウム、軽微性炭酸カルシウム、極微細活性化カ ルシウムなどの微細炭酸カルシウム、(ニ)含水 塩基性炭酸マグネシウムなどの微粉炭酸マグネシ ウム、(ホ)硫酸パリウム、(へ)ペンチジンイ 5 エロー、(ト)ポリエチレン、低分子量ポリエチ レン、ポリプロピレン、低分子量ポリプロピレン などのオレフイン重合体、(チ)エチレン一酢ピ 共重合体、エチレンーアクリル酸エチル共重合体、 エチレン一不飽和有機酸共重合体などのオレフィン 10 とこれと共重合可能な単量体との共重合体、(リ) ポリアルキルスチレン、(ヌ)ワツクス、(ル) 金属石鹼、(ヲ)脂肪酸アミド、(ヮ)デキスト リン酸脂肪酸エステル、(カ)ヒドロキシブロビ ルセルロースエステル、(ヨ)ショ糖脂肪酸エス 15 テル、(タ)アシルアミノ酸エステル、(レ)デ ンプン肪脂酸エステル、(ソ)ジベンジリデンソ ルビトールなどが挙げられ、これらの微粒子増稠 剤を単独または併用できる。使用量は分散媒や増 稠剤の種類により多少変るが大体分散媒 1 0 0 重 *20* 量%に対して 0.5 重量%以上の添加により 5 dyne/cm以上の降伏値を与えることができる。

これらの増稠剤のなかでオレフイン重合体、オレフィン共重合体、ワックス、金属石鹸、アシルアミノ酸エステルを使用するか、あるいはオレフ 25 イン重合体、オレフイン共重合体、ワックス、金属石鹸、デキストリン脂肪酸エステルから選んだ少なくとも一種と微粉けい酸を併用すると、異物が混入した場合でも分散液体の降伏値が変動せず、常に再現性のある良好な結果を与える。すなわち、30 磁気バネルはこれを製造する際、分散液体に異物がたまたま混入することがある。このような異物が混入した場合もオレフィン重合体、オレフィン共重合体、ワックス、金属石鹸、デキストリン脂肪酸エステルから選んだ少なくとも一種と微粉けい 35 酸を併用すると降伏値が変動しない利点がある。

また、界面活性剤を前記分散液体の必須成分に 若干添加すれば降伏値の調整ができるので、この ような界面活性剤の添加は好ましいことである。 ことで使用する界面活性剤としてはソルビタン脂 40 肪酸エステル、ポリオキシエチレンアルキエーテ ル、ポリオキシエチレンアルキルフエノールエー テルなどが挙げられる。なお、本発明で用いる界 面活性剤はいずれも増稠効果を伴なわないもので

またさらに、本発明で用いる微小磁石を分散する液体は透明なものが望ましいが、半透明状のものも使用できる。このため、色調を有する増稠剤、

のも使用できる。このため、巴調を有する増稠剤 例えば硫酸バリウム、ベンチジンイエローを選ん だり、別途染料、顔料、螢光染料などの着色剤を 添加したりして半透明状の液体を調製する。

したがつて、本発明に用いる分散液体は微小磁石と分散媒と、所望により界面活性剤および/または着色剤とで調製される分散液体である。

本発明の磁気パネルと組合せる表示磁石としては、永久磁石、電磁石の両方が使用できる。これらの表示磁石は磁束密度が25~2000ガウスの範囲内のものを反転表示微小磁石の残留磁気モーメントに合せて適宜選択し使用することができる。

記録用表示磁石については、目的に応じて接触 面積を適宜調整する必要があるが、通常は 1~3 ma径のものが好適である。勿論、大きい文字など を描いたりスタンプとして用いる場合は10~ 80㎜程度のものも使いやすい。 記録消去用表示 磁石は比較的面積の大きいものを用意し、消去す る場合にそれを用いて全面もしくは部分的に消去 することもできる。また、記録用表示磁石として 異なる磁極を有する2つの磁石を用意し、さらに これらの記録用表示磁石に対応させて異なる磁極 を有する2つの記録用消去磁石を用意すると、例 えば白と黒に色分けした微小磁石の場合には、白 のバックに黒の表示、あるいは黒のバックに白の 表示の両方を任意に行なうことができる。記録用 表示磁石や記録消去用表示磁石は、個別に磁気バ ネルに組合せることもできるが、異なる記録用表 示磁石および/または記録消去用表示磁石を1本 の把持片に取付けることもできる。

本発明の磁気パネルの製造について例示する。 もちろん、本発明はこの製造法に限られるもので はない。

- (A) 少なくとも一方に磁性材料を含有した2種の 互いに色の異なる塗料を用意し、
- (B) その強料を用いて互いに色の異なる2層の複合シートを形成し、
- (C) 次に、複合シート中の磁性材料に磁界をかけて一定の磁気ベクトルを付与し、
- (D) 引き続き、多数の小さな粒子に粉砕し2つの

磁極が色分けされ、残留磁気モーメントが 0.2 ~ 10 emu / 9 の範囲内の微小磁石となし、

- (E) さらに前記微小磁石と分散媒と微粒子状の増 稠剤を必須成分とする降伏値が 5 dyne / cmi 以 上の分散液体を作り、
- (F) 分散液体を2枚の基板間に封入する工程によ ることが好適である。

この場合、複合シートをたんに粉砕すると粉砕 時の発熱が原因して粉砕された微小磁石の 塗料が 別の微小磁石の塗料層に付着して汚れが生ずる。 このため複合シートの粉砕は粉砕時の発熱がなく 微小磁石同志が触れ合わない液中粉砕によること が好適である。

また、2枚の基板間に封入された分散液体中の微 が表示の鮮明性を向上できるので、磁気パネル化 したのち表示用の基板に対し基板との接触面がN 極とS極に交互に配置された磁性を摺動させ、そ の磁石の交叉磁界を分散液体中の微小磁石に及ぼ すことは好ましいことである。

次に本発明を図面について説明する。

第2図は透明な表面基板3と裏面基板1の間に 分散液体2をいれ、周囲をセキ板または接着剤5 で封じこんだ磁気パネルである。分散液体2内に は第3図に示す微小磁石4が分散しており、この 25 石8である。 微小磁石 4 は磁性材料が含まれた 黒色着色層 4 a とこの層の上に密着した白色着色層4bとから成 り、やじり方向が 1つの磁極を示するように着磁 されている。

第4図は基板1と基板3との間を、多セル構造 30 6となし、この多セル構造6はおのおの独立した セルを形作り基板1と一体の隔壁からなり、セル 開口部を基板3で貼つた各セル内に分散液体2を 封入した磁気パネルである。

第5図は基板1と基板3との間を、多セル構造 35 6となし、この多セル構造6はおのおの独立した セルを形作り基板1と一体の凹みからなり、セル 開口部を基板3で貼つた各セル内に分散液体2を 封入した磁気パネルである。

第6図は基板1と基板3の間を多セル構造6と なし、との多セル構造6はおのおの独立したセル を形作る貫通孔が設けられた多セル板からなり、 多セル板の両面を基板1と基板3で貼つた各セル 内に分散液体2を封入した磁気パネルである。

第7図は基板1と基板3の間を多セル構造6と なし、この多セル構造6はおのおの独立したセル を形作る貫通孔が設けられた多セル板からなり、 この多セル板を基板1の中央部に形成した凹みの 底に貼り、基板1の周辺の縁部7とセル開口部を 基板 3 で貼つて各セル内に分散液体 2を封入した 磁気パネルである。

各図に示した多セル構造6は第8図で示すハニ カム形セル 6 a や第 9 図で示す断面が四角形のセ ル6bで形成してもよい。さらに第10図で示す ように、複数の波形板6cを横列させ、各波形板 6 cの頂部6 dを隣り合う波形板6 cの頂部6 d に固着してぼうすい形のセル 6 e で形成するよう にしてもよい。またさらに、第<sup>1</sup>1図で示す三角 小磁石が表示用の基板側に密に偏在していること 15 形のセル 61 や第12図で示す円形のセル 6g で 形成するようにしてもよい。

> 第13図~第17図に本発明の磁気パネルに組 合せる表示磁石を例示する。

第13図は把持軸9と結合した記録用表示磁石 20 8である。

第14図は記録消去用磁石で把持片10の両側 に接触部が互いに異なる磁極の磁石11,12が 取付けられている。

第15図は接触部8 aが円柱形の記録用表示磁

第16図は接触部8bが円筒形の記録用表示磁 石10である。

表示を行なうには、磁気パネルの基板3の表面 を記録消去用磁石11で走査して全ての微小磁石 4の一方の色、例えば白を基板3側に向かわせて おき、磁気パネルの基板1側あるいは基板3側か ら記録用表示磁石8で筆記して分散液体2に磁界 を作用させ、反転した微小磁石4の他方の色、例 えば黒が基板3側に向くことにより白のパックに 黒の表示が行なえる。前記操作をくり返すことに より記録表示、消去は何度でも行なうことができ る。

また、記録用消去用磁石12で走査したのち、 接触部が記録用表示磁石8磁極と異なる磁極の別 40 の記録用表示磁石で筆記すると黒のパックに白の 表示が行なえる。

またさらに磁気パネルの一方の基板に基盤状の 線(図示せず)を設け、この磁気パネルに第15 図と第16図の記録用表示磁石を組合せると囲碁

が行なえる。なお、第15図と第16図の記録用 表示磁石に、第17回に示す円筒状接触部8 cの 筒内に接触部 8 c とは別の磁極を有する磁石 8 d を入れた記録用表示磁石を組合せると、第15図 の記録用表示磁石で表示した円形記録を中抜きで 5 きるので碁石取りゲームが行なえる。

本発明の磁気表示装置は鮮明性にすぐれた記録 とその記録の完全な消去が行なえるので、前述の ゲーム用や室内外、水中での記録表示用として使 用するのに適している。

次に本発明の実施例を示す。部は重量部である。 実施例 1

エポトートYD-017(東都化成社製の固形 エポキシ樹脂)の40%メチルエチルケトン溶液 75部にタイペークCR-50(石原産業社製の 15 つた。 酸化チタン)70部を分散し白色塗料を調製した。

BF-T(戸田工業社製のバリウムフエライト 粉)4.9部とMA-11(三菱化成工業社製のカ ーポンプラツク ) 1.5部とをエポトート YD-017の40%メチルエチルケトン溶液250部 20 の黒色層を22ミクロンとし白色層を19ミクロ に分散し黒色塗料を調製した。

次に、厚さ30ミクロンのポリプロピレンフィ ルムの上にワイヤーバーにて白色塗料を塗工した。 白色層の乾燥後の厚さは24ミクロンであつた。 この白色層の上に黒色塗料を同様に塗工した。黒 25 実施例 4 色層の乾燥後の厚さは18ミクロンであった。

引き続いて、黒色層側をN極、白色層側を S極 **に着磁し、互いに密着した両層をポリプロピレン** フイルムから剥離し、水と混合してホモジナイザ ーにて粉砕分級し44~149ミクロンの2つの 30 磁極が黒と白に色分けされたフレーク状微小磁石 を得た。この微小磁石の残留磁気モーメントを振 動試料型磁力計を使用し測定ケースにつめて測定 したところ 0.3 0 emu/8 であり、保磁力は 2600エルステットであつた。

次に、アインパーM(エツソ化学社製のイソバ ラフイン溶剤)9 8.9部にA-Cポリエチレン #9(米国、アライドケミカル社製の低分子量ポ リエチレン )1.1部を加えて加熱溶解した後冷却 して液体を作り、この液体 14 部に微小磁石4部 40 を分散して分散液体を得た。この分散液体の降伏 値をB型粘度計を使用し直接法にて測定したとこ ろ6 dyne /cfl であった。

引き続き、おのおの板厚が 0.2 mmの 2 枚のガラ

ス板が対向し、両ガラス板の三方が接着剤を用い て厚さ 1 4mのプラスチック製スペーサーで目とめ されているケースの中に分散液体をつめ、そのつ め込み口を接着剤を用いてプラスチック製スペー サーで目とめし磁気パネルを作つた。

## 実施例 2

BF-Tを 15部とMA-11を 2.5部とをエ ポトートYD-017の40%メチルエチルケト ン溶液330部に分散し黒色塗料を調製し、像小 10 磁石の 黒色層を 15ミクロンとし、白色層を 20 ミクロンとする以外は奥施例 1と同様にして磁気 パネルを作つた。なお、微小磁石の残留磁気モー メントは 0.8 1 emu / 8、保磁力は 2 7 5 0エル ステッド、分散液体の降伏値は6 dyne / cm であ

#### 実施例 3

実施例 5

BF-Tを9.8部とMA-11を0.4部とをエ ポトートYD-017の40%メチルエチルケトン 溶液90部に分散し黒色塗料を調製し、微小磁石 ンとする以外は実施例 1と 同様にして磁気パネル を作つた。なお、微小磁石の残留磁気モーメント は 1.8 7 emu / 8、保磁力は 2 7 8 0 エルステツ ド、分散液体の降伏値は 6 dyne /cm であった。

BF-Tを14.7部とMA-11を0.6部とを エポトートYD-017の40%メチルエチルケ トン溶液85部に分散し黒色塗料を調製し、微小 磁石の黒色層を 27ミクロンとする以外は実施例 1と同様にして磁気パネルを作つた。なお、微小 磁石の残留磁気モーメントは 3.00 emu/8、保 磁力は2760エルステッド、分散液体の降伏値 は6 dyne /cm であつた。

MC-10(戸田工業社製のコバルト含有ガン マー酸化鉄)22部とMA-11を5部とをエポ トートYD-017の40%メチルエチルケトン 溶液 2 2 2 5 部に分散し黒色塗料を調製し、像小 磁石の黒色層を10ミクロン、白色層を34ミク ロンとする以外は実施例1と同様にして磁気パネ ルを作つた。なお、微小磁石の残留磁気モーメン トは 1.5 2 emu / 8、保磁力は 8 0 0 エルステッ ト、分散液体の降伏値は 6 dyne / cml であった。 次に実施例6~9を表にまとめて示す。

実施例6~9の分散液体は、97.6部のアイソ パーMにアエロジル200(日本アエロジル社製 の傲粉末けい酸)2部とアラセル83(花王アト ラス社製の非イオン界面活性剤)0.4部を分散し\*

\*て液体を作り、この液体14部に前出の実施例1 ~4により得られた微小磁石4部を分散して分散 液体とする以外は実施例1と同様にして磁気パネル を作つたものである。

	磁小磁石			
	残留磁気モーメント	保磁力	微小磁石の製造	分散液体降伏值
実施例6	0.30 emu /8	2600エルステッド	実施例1による	1 4.7 dyne /cm
<i>"</i> 7	0.81	2700	″ 2による	"
<b>"</b> 8	1.87	2780	″ 3による	"
· // 9	3.00	2760	<b>"4による</b>	"

#### 実施例 10

BF-Tを92.5部とMA-11を4部とをエ ポトートYD-017の40%メチルエチルケト ン溶液292.5部に分散し黒色塗料を調製し、黒 色層を18ミクロンとした微小磁石を実施例6と 同じ液体に分散する以外は実施例1と同様にして 20 磁気パネルを作つた。なお、微小磁石の残留磁気 モーメントは 4.6 5 emu / 8、保磁力は 2 7 6 0 エルステッド、分散液体の降伏値は14.7 dyne/cm であった。

# 実施例 11

実施例5により得られた微小磁石を用い、実施 例6により得られた液体を使用する以外は実施例※

15※1と同様にして磁気パネルを作つた。なお、微小 磁石の残留磁気モーメントは 1.5 2 emu / 8、保 磁力は800エルステッド、分散液体の降伏値は 1 4.7 dyne / cd であった。

次に実施例12~16を表にまとめて示す。 実施例12~16の分散液体は、97.4部のア イソパーMにアエロジル200を 2.2 部とアラセ ル83を 0.4 部分散して液体を作り、この液体に 前出の実施例1-4、実施例10により得られた **酸小磁石 4 部を分散して分散液体とする以外は実** 25 施例1と同様にして磁気パネルを作つたものであ る。

	微 小 磁 石			
	残留磁気モーメント	保磁力	微小磁石の製造	分散液体降伏值
<b>実施例12</b>	0.30 emu / 8	2600エルステッド	実施例1による	2 6.0 dyne /cm
<b>"</b> 13	0.8 1	.2700	" 2による	"
" 14	1.87	2780	" 3による	"
<b>"</b> 15	3.00	2760	" 4による	"
" 16	4.65	2760	" 10K \$ 3	"

## 実施例 17

ポトートYD-017の40%メチルエチルケト ン溶液200部に分散し、黒色塗料を調製し、微 小磁石の黒色層を16ミクロン、白色層を21ミ クロンとし、液体は実施例12と同じものを使用

する以外は実施例1と同様にして磁気パネルを作 BF-Tを100部とMA-11を4部とをエ 40 つた。なお、微小磁石の残留磁気モーメントは 6.05 emu/9、保磁力は2780エルステッド、 分散液体の降伏値は 2.6.0 dyne / cm であった。 実施例 18

実施例5により得られた微小磁石を用い、実施

例12により得られた液体を使用する以外は実施 例1と同様にして磁気パネルを作つた。なお、微 小磁石の残留磁気モーメントは 1.5 2 emu / 8、 保磁力は800エルステッド、分散液体の降伏値 は26.0 dyne /cm であつた。

次に実施例19~30を表にまとめて示す。 実施例19~25の分散液体は、98.0部のア イソパーMにアエロジル200を2部分散して液 体を作り、この液体に前出の実施例1~5、実施 例10、実施例17により得られた微小磁石4部\*10

\*を分散して分散液体とする以外は実施例1と同様 にして磁気パネルを作つたものである。

実施例 26~30の分散液体は、97.1部のア イソパーMにアエロジル 2 0 0を 2.5 部とアラセ 5 ル 8 3 を 0.4 部分散して液体を作り、この液体に 表中の実施例2~4、実施例10、実施例17に より得られた微小磁石4部を分散して分散液体と する以外は実施例1と同様にして磁気パネルを作 つたものである。

			徼 小 磁 石		
		残留磁気モーメント	保磁力	微小磁石の製造	分散液体降伏值
実施例	] 1 9	0.30 emu/9	2600エルステッド	実施例1による	3 8.6 dyne/cm
"	20	0.8 1	2700	" 2による	"
"	2 1	1. 8 7	2780	" 3による	U
"	2 2	3.00	2760	" 4K よる	"
"	2 3	4.6 5	2760	<b>" 10による</b>	"
"	2 4	6. 0 5	2780	" 17による	- "
"	2 5	1. 5 2	800	″ 5による	"
"	2 6	0.8 1	2700	″ 2による	5 4.6 dyne /cm
"	2 7	1.87	2780	″ 3による	"
<i>u</i>	28	3.00	2760	" 4による	11
"	2 9	4.6 5	2760	" 10による	
"	3 0	6. 0 5	2780	" 17による	"

## 実施例 3 I

エポトートYD-017の40%メチルエチルケ トン溶液75部にタイペークCR-50を70部 分散し白色塗料を調製した。

ポトートYD-017の40%メチルエチルケト ン溶液90部に分散し黒色塗料を調製した。

次に、厚さ30ミクロンのポリプロピレンフィ ルムの上にワイヤーバーにて白色塗料を塗工した。 白色層の乾燥後の厚さは19ミクロンであつた。 40 して分散液体を得た。この分散液体の降伏値は この白色層の上に黒色塗料を同様に塗工した。黒 色層の乾燥後の厚さは22ミクロンであつた。

引き続いて、黒色層側をN極、白色層側をS極 に着磁し、互いに密着した両層をポリプロピレン

フイルムから剥離し、水と混合してホモジナイザ ーにて粉砕分級し、44~149ミクロンの2つ の磁極が黒と白に色分けされたフレーク状微小磁 石を得た。この微小磁石の残留磁気モーメントは BF-Tを 9.8 部とMA-1 1を 0.4 部とをエ 35 1.8 7 emu/8、保磁力は 2 7 8 0 エルステッド であった。

> 次に、98部のアイソパーMにA-Cポリエチ レン#9を2部加えて加熱溶解した後冷却して液 体を作り、この液体14部に微小磁石4部を分散 2 2.7 dyne /cd であつた。

> 引き続き、この分散液体を板厚が 0.1 ㎜のプラ スチックフイルムの上に接着剤を用いて接着した 1㎜厚である多セル板のセルサイズ 3㎜の各六角

小磁石の残留磁気モーメントは1.8 7 emu / 8、 保磁力は2780エルステッド、分散液体の降伏 値は18.5 dyne / cm であつた。

20

セルの中につめ、その後、板厚が 0.1 ㎜のプラス チックフィルムを接着剤を用いて多セル板を被覆 し、さらにプラステイフオーム(MGO-1016 (住友スリーエム社製の多極着磁磁石)を用いて 分散液体内の微小磁石を表示用のプラスチツクフ 5 イルム側に密に偏在させた磁気パネルを作つた。 なお、接着剤はアデカレジンEP4000(旭電 化工業 社製のエポキシレジン )10部と、エポメ ートB002(味の素社製の硬化剤)3部を混合 したものを用いた。

### 実施例 35

**実施例** 32

BF-Tを 1 5 部とMA- 1 1 を 2.5 部とをエ ポトートYD-017の40%メチルエチルケトン 溶液380部に分散し黒色塗料を調整し、黒色屬 が15ミクロン、白色層は20ミクロンの微小磁 石とし、アイソパーM98部に 2部のAーCポリ 10 エチレン井9を加えて加熱溶解した後冷却して液 体(A)を作り、アイソパーM9 8部に 2部のア エロジル 2 0 0を分散して液体(B)を作り、2 部の液体(A)に1部の液体(B)を混合してこ れに微小磁石を分散して分散液体とし、接着剤は TTA(関東化学社製のトリエチレンテトラミン) を用いた以外は実施例 3 1 と 同様にして磁気パネ ルを作つた。なお、微小磁石の残留磁気モーメン トは 0.8 1 emu / 8、保磁力は 2 7 5 0 エルステ ット、分散液体の降伏値は1 4.3 dyne / cm であ つた。

アイソパーM 9 8.5 部にヘキストワックスOP ( ヘキスト ジャパン 社製の部分鹼化エステル 系ワ ツクス )を 1.5 部加えて加熱溶解した後冷却して 液体を作り、この液体に微小磁石を分散して分散 15 15部のアデカレジンEP4000と1部の 液体とし、接着剤は10部のアデカレジンEP 4000と1部のアンカー1170(英国、アン カーケミカル社製の硬化剤)を用いた以外は実施 例31と同様にして磁気パネルを作つた。なお、 微小磁石の残留磁気モーメントは 1.8 7 emu/8、20 保磁力は2780エルステット、分散液体の降伏 値は18.9 dyne /cm であつた。

## 実施例 36

実施例 33

BFーTを 1 5 部とMA-1 1を 2.5 部とをエ ポトートYD-017の40%メチルエチルケト 層が15ミクロン、白色層は20ミクロンの微小 磁石とし、アイソパーM95.5部にDPDJ 9 1 6 9 (日本ユニカー社製のエチレン・エチル アクリレートの共重合体)4.5 部を加えて液体 ( A )を作り、アイソパーM 9 7.7部に 2.3部の アエロジル200を分散して液体(B)を作り、 1部の液体(A)に1部の液体(B)を混合して これに微小磁石を分散して分散液体とし、接着剤 は10部のアデカレジンEP4000と1部のア 35 ンカー 1 1 7 0 を用いた以外は実施例 3 1 と同様 にして磁気パネルを作つた。なお、微小磁石の残 留磁気モーメントは 0.81 emu / 8、保磁力は 2 7 5 0 エルステット、分散液体の降伏値は 7.0 dyne / ch であつた。

BT-Tを 1 5 部と MA-1 1 を 2.5 部とをエ ポトート Y D-0 1 7 の 4 0 % メチルエチルケト 25 ン溶液 3 3 0 部に分散し黒色塗料を調製し、黒色 ン溶液330部に分散し黒色塗料を調製し、黒色 層が15ミクロン、白色層は20ミクロンの微小 磁石とし、アイソパーM99.3部にN―アシルグ ルタミン酸ジアド(味の案社製のNーアシルアミ ノ酸誘導体 ) 0.7 部を 加えて加 熱溶解した 後冷却 30 して液体を作り、この液体に微小磁石を分散して 分散液体とし、接着剤は10部のアデカレジン **EP4000と1部のアンカー1170を用いた** 以外は実施例31と同様にして磁気パネルを作つ た。なお、微小磁石の残留磁気モーメントは 0.81 emu/8、保磁力は2750エルステッド、 分散液体の降伏値は 1 0.1 dyne / cml であつた。 **実施例** 34

## 実施例 37

アイソパーM98部にアルミニウムトリステア レート2部を加えて加熱溶解した後冷却して液体 40 を作り、この液体に微小磁石を分散して分散液体 とし、接着剤は10部のアデカレジンEP4 000 と 1部のアンカー 1 1 7 0を用いた以外は実施例 3 1と同様にして磁気パネルを作つた。なお、微

BF-Tを15部とMA-11を2.5部とをエ ポトートYD-017の40%メチルエチルケト ン溶液330部に分散し黒色塗料を調製し、黒色 層が15ミクロン、白色層は20ミクロンの像小

22

磁石とし、アイソバーM98部にアルミニウムト リステアレート 2部を加えて加熱溶解した後冷却 して液体(A)を作り、アインパーM98部に2 部のアエロジル 2 0 0を分散して液体(B)を作 り、1部の液体(A)に1部の液体(B)を混合 5 してこれに微小磁石を分散して分散液体とし、接 着剤は10部のアデカレジンEP4000と1部 のアンカー1170を用いた以外は実施例31と 同様にして磁気パネルを作つた。なお、微小磁石 の残留磁気モーメントは 0.8 1 cmu / 8、保磁力 10 は2750エルステッド、分散液体の降伏値は 7.0 dyne/cm であつた。

**実施例 38** 

BF-Tを14.7部とMA-11を0.6部とを エポトートYD-017の40%メチルエチルケ 15 トン溶液85部に分散し黒色塗料を調製し、黒色 層が27ミクロン、白色層が24ミクロンの微小 磁石とし、アイソパーM97.5部に2.5部のヘキ ストワックスOPを加えて加熱溶解した後冷却し て液体(A)を作り、アイソパーM97.7部に 2.3部のアエロジル2 0 0を分散して液体(B) を作り、1部の液体(A)に2部の液体(B)を 混合してこれに微小磁石を分散して分散液体とし、 接着剤は10部のアデカレジンEP4000と1 部のアンカー1170を用いた以外は実施例31 25 と同様にして磁気パネルを作つた。なお、微小磁 石の残留磁気モーメントは 3.00 emu/8、保磁 力は2760エルステッド、分散液体の降伏値は 3 0.5 dyne/cm であつた。

実施例 39 BF-Tを15部とMA-11を2.5部とをエ ポトートYD-017の40%メチルエチルケトン 溶液330部に分散し黒色塗料を調製し、黒色層 が15ミクロン、白色層は20ミクロンの微小磁 石とし、アイソパーM9 4部にレオパールKE (カイハツ化学社製のデキストリン脂肪酸エステ ル)6部を加えて液体(A)を作り、アイソパー M98部に2部のアエロジル200を分散して液 体(B)を作り、1部の液体(A)に1部の液体 (B)を混合してこれに微小磁石を分散して分散 40 液体とし、接着剤は10部のアデカレジンEP 4000と1部のアンカー1170を用いた以外 は実施例31と同様にして磁気パネルを作つた。 なお、 微小磁石の残留磁気モーメントは 0.81

emu/8、保磁力は2750エルステッド、分散 液体の降伏値は 8.1 dyne / cm であった。 **実施例 40** 

BF-Tを15部とMA-11を2.5部とをエ ポトートYD-017の40%メチルエチルケト ン溶液330部に分散し黒色塗料を調製し、黒色 層が15ミクロン、白色層は20ミクロンの餟小 磁石とし、アインバーM9 6.5 部に 3.5 部の DPDJ9169を加えて液体を作り、この液体 に微小磁石を分散して分散液体とし、接着剤は 10部のアデカレジンEP4000と1部のアン カー1170を用いた以外は実施例31と同様に して磁気パネルを作つた。なお、微小磁石の残留 磁気モーメントは 0.8 1 emu / 8、保磁力は 2750エルステット、分散液体の降伏値は 1 3.6 dyne / cm であった。

次に比較例を示す。

比較例 1~4の磁気パネルは板厚が 0.1 ㎜のブ ラスチツクフイルムの上に接着剤を用いてセルサ イズ 3 嘘の六角セルを多数有する 1 嘘厚の多セル 板を接着し、多セル板の他側を接着剤を用いて板 厚が 0.1 ㎜のプラスチツクフィルムで被覆し、接 着剤としては10部のアデカレジンEP4000 と 3 部のエポメート B 0 0 2 を用いた。また、比 較例5の磁気パネルはおのおの板厚が0.2㎜の2 枚のガラス板が対向し、両ガラス板の三方が接着 剤を用いて厚さ 1 ㎜のプラスチツク製スペーサー で目とめされているケースの分散液体つめ込み口 を、接着剤を用いてプラスチック製スペーサーで 目どめした。

## 比較例 1

エポトート YD-017の40%メチルエチル ケトン溶液15部にタイペークCR-50を10 部分散し白色塗料を調製した。

BF-Tを 9.8 部とMA-11を 0.4 部とをエ ポトートYDー017の40%メチルエチルケト ン溶液90部に分散し黒色塗料を調製した。

次に、厚さ30ミクロンのポリプロピレンフィ ルムの上にワイヤーバーにて白色塗料を塗工した。 白色層の乾燥後の厚さは20ミクロンであつた。 この白色層の上に 黒色塗料を同様に塗工した。 黒 色層の乾燥後の厚さは20ミクロンであった。

引き続いて、黒色層側をN極、白色層側をS極 に着磁し、互いに密着した両層をポリプロピレン

フイルムから剥離し、水と混合してホモジナイザ ーにて粉砕分級し、44~149ミクロンの2つ の磁極が黒と白に色分けされたフレーク状微小磁 石とした。この微小磁石の残留磁気モーメントは 1.87 emu/8、保磁力は2780エルステッド 5 であつた。

次に、アイソパーM 9 9.5 部にアルミニウムト リステアレート 0.5 部を加えて加熱溶解した後冷 却して液体を作り、この液体14部に 微小磁石4 部を分散して分散液体を得た。これを用いて磁気 10 分散して分散液体とする以外は比較例1と同様に パネルを作つた。なお、この分散液体の降伏値は 2 dyne / crit であった。

### 比較例 2

BF一Tを 3 部とMA-11を 2 部とをエポト ートYD-017の40%メチルエチルケトン溶 15 比重と同じ1.92であつた。 液330部に分散し黒色塗料を調製し、黒色層が 15ミクロンの 微小磁石とし、 98部のアイソバ -MにA-Cポリエチレン#9を2部加えて加熱 溶解した後冷却して液体を作り、この液体に微小 磁気を分散して分散液体とする以外は比較例1と 20 同様にして磁気パネルを作つた。なお、この微小 磁石の残留磁気モーメントは 0.15 emu / 8、保 磁力は2780エルステッド、分散液体の降伏値 は 2 2.7 dyne / cmであった。

# 比較例 3

BF一Tを 1 2.6部とMA- 1 1を 0.4部とを エポトートYD-017の40%メチルエチルケ トン溶液20部に分散し黒色塗料を調製し、黒色 層が30ミクロン、白色層は15ミクロンの微小 磁石とし、98部のアイソパーMにA-Cポリエ 30 チレン#9を2部加えて加熱溶解した後冷却して 液体を作り、この液体に微小磁石を分散して分散 液体とする以外は比較例1と同様にして磁気パネ ルを作つた。なお、この微小磁石の残留磁気モー メントは11.00 emu/9、保磁力は2780エ 35 ルステッド、分散液体の降伏値は 2 2.7 dyne/cm であつた。

# 比較例 4

マクネタイト粉を 9.8 部とMA-11を 0.4 部 とをエポトートYD一017の40%メチルエチ 40 ルケトン溶液90部に分散し黒色塗料を調整し、 **黒色層を15ミクロン、白色層は19ミグロンの 豫小磁石とし、98部のアイソパーMに2部のA** -Cポリエチレン#9を加熱溶解した後冷却して

液体を作り、この液体14部に微小磁石4部を分 散して分散液体とする以外は比較例1と同様にし て磁気パネルを作つた。なお、この微小磁石の残 留磁気モーメントは 0.8 9 emu / 8、保磁力は 150エルステッド、分散液体の降伏値は22.7 dyne /cd であった。

## 比較例 5

ダイフロイル#3(ダイキン工業社製の三弗化 塩化エチレンの低重合物)100部に微小磁石を して磁気パネルを作つた。なお、この微小磁石の 残留磁気モーメントは 1.8 7 emu / 8、保磁力は 2780エルステット、分散液体の降伏値は0 dyne /cd、ダイフロイル#3の比重は微小磁石の

次に、以上の比較例と本発明との試験結果を次 表に示す。

	-	黒色表示面 と白色表示 面の健度差	表示した記録 のぼけの有無
実 施例	1	0.95	無
"	2	1.05	<b>#</b>
"	3	0.92	無
"	4	0.69	ややぼけあり
"	5	0.98	無
"	6	0.91	無
"	7	1. 1 8	無
"	8	1. 1 1	無
"	9	0.89	無
. ,,	1 0	0.63	ややぼけあり
"	1, 1	1.01	ややぼけあり
<b>"</b> .	1 2	0.89	無
"	1 3	1. 1 5	無
. "	1 4	1. 1 3	無
. "	1 5	1. 1 4	無
<b>"</b> · ·	1 6	1.09	無
",	1 7	1.00	無

		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	黒色表示面 と白色表示 面の濃度差	表示した記録 のぼけの有無
実施例18	0.85	ヤヤぼけあり
" 19	0.85	無
" 20	1.1 2	無
" 21	1. 1 8	無
" 22	1.04	無
" 23	0.95	無
" 24	0.80	無
" 25	0.75	ややぼけあり
" 26	1.05	無
" 27	1.18	無
" 28	1.03	無
" 29	1.05	無
" 30	1. 0 5	無
" 3 1	1. 1 5	無
" 3 2	0.95	無
" 33	0.97	ややぼけあり
" 34	1. 1 3	無
<b>"</b> 35	1.19	無
<b>"</b> 36	1. 1 7	無
" 37	1.18	無
" 38	1. 1 9	· <del>無</del>
<b>" 39</b>	0.69	ややぼけあり
" 40	0.75	ややぼけあり
比較例1	測定不可	表示不可
″ 2	0. 2	表示不可
<b>"</b> 3	0.23	ぼけ大
" 4	測定不可	表示不可
<b>"</b> 5	測定不可	表示不可

試験は、磁気パネルを壁に取付けて床に対して 垂直とし、磁気パネルの表示側の基板上を2種の 異なる磁極の記録消去用磁石(いずれも寸法40 ×80×18 m、磁東密度360ガウス)を用いて表示面を半分づつ白と黒にし、その各面の濃度をマクベス濃度計RD-514(米国、マクベス社製)を用いて計測し、黒色濃度値から白色濃度6値を差しひいて濃度差とした。そして、白と黒の表示面にそれぞれ2種の黒なる磁極の記録用表示磁石(いずれも2.2 ø×5 mm、磁束密度540ガウス)を用いて表示を行ない、表示物のぼけの有無を目視により観察した。

この結果、比較例1のものは、セル内で微小磁 10 石が沈降してしまつているため白と黒の表示面を 形成できず、このため濃度が測定できず、表示も できなかつた。比較例2のものは、セル内で微小 磁石がほとんど反転せずいずれの表示面も黒と白 15 が混合した表示面となり、濃度差がきわめて小さ く表示もできなかつた。比較例3のものは、微小 磁石の凝集がはげしくぼけが大な表示して得られ なかつた。比較例4のものは、セル内で微小磁石 がほとんど反転せずいずれの表示面も黒と白が混 20 合した表示面となり濃度が測定できず、表示もで きなかつた。比較例5のものは、微小磁石の一部 が沈降してしまつたり、微小磁石が凝集している ため白と黒の表示面を形成できず、このため濃度 が測定できず、表示もできなかつた。

25 これに対し、実施例 1 ~ 4 0 のものは実用性に おいて何らの問題がなかつた。

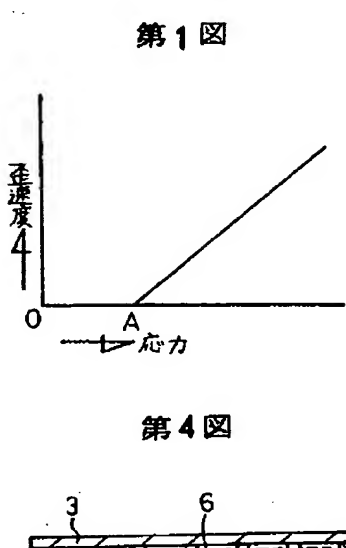
以上の結果から明らかなように、残留磁気モーメントが 0.2~10 emu/8 の範囲内の微小磁石を用い、降伏値が 5 dyne/cd以上の分散液体 30 を用いて作つた本発明の磁気パネルは、いずれの試験項目でもすぐれた性能を示し、極めて有用なものであつた。

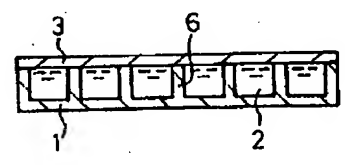
## 図面の簡単な説明

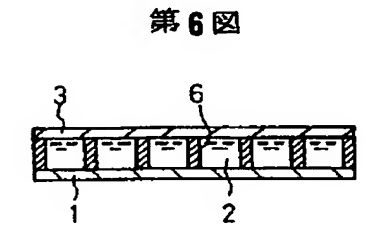
第1図は本発明の磁気パネルの降伏値を説明する歪速度と応力の関係図、第2図は本発明の磁気パネルの断面図、第3図は磁気パネルに用いる酸小磁石の形状を説明する拡大斜視図、第4図~第7図は磁気パネルの他の実施例を示す断面図、第8図~第12図は磁気パネルに用いる多セル構造40の一部平面図、第13図~第17図は本発明の磁気パネルと組合せる表示磁石の説明図、第18図は本発明の磁気パネルの残留磁気モーメントと降伏値の関係図である。

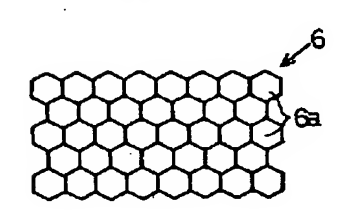
1,3……基板、2……分散液体、4……做小

磁石、6……多セル構造。









第8図

